





Plancher Cabine<sup>1</sup>

STANDARD

Choisissez votre base et construisez le véhicule qui répond à vos besoins.

<sup>1</sup>La disponibilité des versions peut varier pour le marché suisse.

Fourgon tôlé<sup>1</sup>

STANDARD - MAXI

Disponible en 2 dimensions pour trouver le véhicule utilitaire idéal pour vos missions sans aucun compromis.

Crew cab<sup>1</sup>

STANDARD - MAXI

Fixe ou repliable, Scudo vous offre la flexibilité et la modularité nécessaire afin d'assurer l'espace pour vos chargements et vos équipes.

Combi M1<sup>1</sup>

STANDARD - MAXI

L'espace nécessaire pour l'ensemble de vos équipes, sans compromis sur le confort et la connectivité.

## CONCU POUR VOTRE ACTIVITÉ.

Fiat Professional sait que chaque professionnel a une immense fierté de ce qu'il fait. À chaque profession il y a un art et une expertise liée à votre activité.

Notre objectif est de vous proposer un véhicule

utilitaire pour améliorer votre quotidien. Nouveau Scudo et Nouveau E-Scudo sont les derniers utilitaires de la famille Fiat Professional, conçus pour vous accompagner efficacement dans vos missions<sup>1</sup>.







## 01 CONÇU POUR ÊTRE SPACIEUX & MODULABLE

Page 8

DE 5,3 À 6,6 M³ DE **VOLUME DE CHARGEMENT**100% ELECTRIQUE ET **SANS COMPROMIS HAUTEUR < 1,9 M**MODULAIRE **SELON** VOS BESOINS

**02 CONÇU POUR LE CONFORT** & LA SÉCURITÉ

Page 20

VÉRITABLE BUREAU MOBILE

CONFORTABLE ET MODULABLE

13 SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DONT 7 ACTIFS

#### 03 CRÉÉ POUR VOTRE ACTIVITÉ & SANS COMPROMIS

Page 34

E-SCUDO : 2 TAILLES DE BATTERIE
NOUVEAU SCUDO : TRANSMISSION AUTOMATIQUE

ET MANUELLE

DISPONIBLE EN **4 TYPES DE CARROSSERIE** ET EN **2 LONGUEURS** 



### NOUVEAU SCUDO ET NOUVEAU E-SCUDO DE FIAT PROFESSIONAL.



Nouveau E-Scudo vous aide à accomplir vos missions au quotidien. Avec une autonomie jusqu'à 330 km\*, la meilleure de sa catégorie, Nouveau E-Scudo offre de nouvelles solutions de mobilité adaptées aux besoins d'aujourd'hui. Nouveau E-Scudo ne fait pas de compromis sur le volume de chargement. Complétant la gamme d'utilitaires électriques de Fiat Professional, Nouveau E-Scudo vous offre une nouvelle liberté et un nouveau mode de conduite.

\* Valeurs selon la procédure de test WLTP (en ville avec une batterie de 75 kWh). L'autonomie réelle peut varier en raison de nombreux facteurs tels que le style de conduite, l'itinéraire, les conditions météorologiques et routières ainsi que l'état, l'utilisation et l'équipement du véhicule.



SOLUTIONS INGÉNIEUSES POUR PLUS DE PLACE.

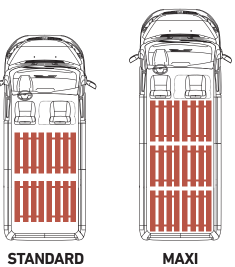


Grâce à la nouvelle technologie ModuWork, découvrez toutes les options pour moduler l'intérieur selon vos besoins. Nouveau Scudo offre ainsi un volume et des solutions de chargement remarquables, pour s'adapter à toutes les situations. Ce système vous permet de ranger des objets plus longs, tels que des échelles, du bois, des tuyaux en PVC... grâce à une longueur de chargement évolutive permettant un volume supplémentaire de 0,5 m³ et une longueur de chargement allant jusqu'à 4,02 m.





MIEUX ORGANISER, OPTIMISER POUR VOUS.



Fiat Professional a étudié ce dont vous avez besoin dans vos tâches au quotidien. L'espace de chargement spacieux de Scudo peut accueillir deux palettes dans la version Standard, trois palettes dans la version Maxi, qu'il s'agisse de la motorisation électrique ou diesel. Cet espace vous donne une efficacité de charge maximale pour répondre à tous vos besoins et vous accompagner dans chacune de vos missions.

ÊTRE À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES.



La gamme Nouveau Scudo comprend différentes versions, longueurs et solutions de chargement pour répondre à vos besoins les plus spécifiques. Que ce soit en version électrique ou avec les moteurs diesel de dernière génération, Nouveau Scudo offre jusqu'à 6,6 m³ de capacité de chargement et une charge utile jusqu'à 1400 kg. Choisissez Nouveau Scudo, idéal pour votre entreprise.





UNE GAMME POLYVALENTE.

Choisissez parmi deux longueurs différentes pour découvrir le partenaire qui correspond le mieux à vos besoins. Malgré l'aspect compact de Nouveau Scudo, avec une hauteur inférieure à 1,90m, le volume utile disponible est incroyablement grand, jusqu'à 6,6 m³, de même que ses capacités de charge utile allant jusqu'à 1 400kg.

STANDARD



**Longueur:** 4,95 m **Volume de la cargaison:** da 5,3 a 5,8 m³

MAXI

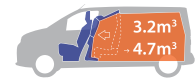
Longu Volum

ongueur: 5,3 m

**/olume de la cargaison:** da 6,1 a 6,6 m<sup>3</sup>

FAIRE LA DIFFÉRENCE.









La cabine de Nouveau Scudo¹ fait preuve d'une flexibilité hors pair. Elle est équipée d'un système ingénieux permettant de replier les sièges arrière pour offrir un espace de chargement supplémentaire. Nouveau Scudo s'adapte à vos besoins et à tout moment.







CHANGER VOTRE FAÇON D'ABORDER VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL.

Polyvalent, spacieux et agile, Nouveau Scudo est un véhicule utilitaire qui offre tous les éléments essentiels pour vos journées de travail. Les différents réglages des sièges et du volant vous permettent de configurer la position de conduite idéale pour vous offrir un confort optimal pour tous trajets, mêmes les plus longs.

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR VOTRE SÉCURITÉ.



Nouveau Scudo et Nouveau E-Scudo sont équipés de 13 systèmes de sécurité active et passive qui détectent et vous aident à éviter les collisions ou les accidents... favorisant la tranquillité d'esprit au volant. Restez ainsi concentré sur votre activité.







#### Caméra de recul

Bénéficiez d'une vue claire et dégagée de l'arrière du véhicule en marche arrière pour faciliter le stationnement.



#### Alerte de franchissement de ligne

Grâce à une caméra frontale qui surveille les lignes de la voie, recevez des alertes lorsque le véhicule dérive involontairement de sa voie. À l'aide d'une caméra orientée vers l'avant, le système surveille toute déviation involontaire de la voie et émet des avertissements sonores et visuels au conducteur.



### Reconnaissance des panneaux de signalisation

En utilisant la caméra de l'alerte de franchissement de ligne, le système reconnaît les panneaux de limitation de vitesse, d'interdiction de dépassement et les affiche sur l'écran de l'instrument.



Les systèmes exclusifs offrent une traction maximale à tout moment et sur n'importe quel type de route. Choisissez entre 5 réglages différents.

**Grip Control** 



#### Alerte de collision avant

Recevez des alertes lorsque le système détecte des véhicules ou piétons dans sa trajectoire pour éviter les collisions.



### Freinage automatique de niveau 2

Lorsqu'une collision immédiate est détectée, ce système applique automatiquement les freins pour éviter ou atténuer un éventuel accident.

CONTRÔLER VOTRE ENVIRONNEMENT.



Même si ses dimensions compactes facilitent les manœuvres, Nouveau Scudo et Nouveau E-Scudo proposent des solutions innovantes pour vous permettre de garder le contrôle de ce qui se passe autour de votre véhicule. La caméra de recul est dotée d'un écran couleur et d'une image à 180° de l'arrière du véhicule pour faciliter les manœuvres de recul.





CONNECTÉ À VOTRE TRAVAIL.

Restez connecté en toute sécurité à votre téléphone, votre véhicule et vos clients à tout moment grâce au système multimédia 7" avec radio numérique, disponible avec le système de navigation TomTom.

avec le système de navigation TomTom. Le système multimédia est compatible avec Apple Carplay® et Android Auto™.



UN ESPACE MODULABLE POUR VOTRE ACTIVITÉ.

Profitez à tout moment des solutions ingénieuses de la cabine de Nouveau Scudo pendant vos heures de travail et vos pauses. Conçue pour vous accompagner au quotidien, Nouveau Scudo vous offre un intérieur vous permettant d'organiser facilement l'espace selon vos besoins afin de créer un véritable bureau mobile confortable et assurezvous de ne jamais manquer une occasion d'accomplir de nouvelles tâches, même lors de vos déplacements.

GARDER LE CONTRÔLE SUR VOS JOURNÉES.

Chaque route et chaque travail est différent, vous pouvez compter sur Nouveau Scudo et Nouveau E-Scudo pour rejoindre votre destination sans difficultés. Son design compact et ses dimensions, combinées à une suspensions à quatre roues indépendantes (essieu avant renforcé McPherson avec barre antiroulis pour l'essieu avant et triangles obliques pour l'essieu arrière), procure un confort de conduite sans stress pour tous les trajets, mêmes les trajets les plus longs.



## Batterie: Choisissez entre deux tailles de batterie: 50 kWh et 75 kWh. La batterie de 50 kWh a une autonomie de 230 km selon la norme WLTP, tandis que la batterie 75 kWh offre la meilleure autonomie de sa catégorie avec 330 km d'autonomie en cycle WLTP. Moteur électrique synchrone à aimant permanent de 136 ch et proposant 260 Nm de couple et d'une vitesse maximale de 130 km/h.

## CRÉÉ POUR VOTRE ACTIVITÉ & SANS COMPROMIS.

NOUVELLE MOBILITÉ, DES CAPACITÉS SANS COMPROMIS.

#### 50 kWh

La batterie standard vous permet d'atteindre une vitesse maximum de 130 km/h, le moteur électrique fournit une puissance de 100 kW (136 ch) et un couple de 260 Nm. La batterie de 50 kWh vous offre une autonomie jusqu'a 230 km\* et quatre types de recharge.

#### **75 kWh**

Avec une vitesse maximum et un couple equivalent, la batterie 75 kWh vous permet d'atteindre une autonomie maximale de 330 km\*. Les differents temps de charge varient, selon la puissance fournie du mode de recharge utilise.

<sup>\*</sup> Les valeurs se réfèrent au modèle de fourgon L2H1, déterminé selon la norme procédure de test WLTP en cycle urbain (conditions urbaines).

ALLER JUSQU'AU BOUT E VOS JOURNÉES.



Les deux configurations de batterie permettent de multiples options de charge. En fonction de l'accès à certaines prises, E-Scudo peut charger de 1,8 kW à 11 kW en courant alternatif. Grâce au courant continu jusqu'à 100 kW, la batterie de 50 kWh peut atteindre une charge à 80 % en 30 minutes, et la batterie de 75 kWh en 45 minutes. Moins de temps d'arrêt signifie gagner en efficacité.





## PASSIONNÉ, COMME VOUS.

#### **Multijet Scudo**

vous offre le choix entre quatre motorisations qui se détachent par leurs efficiences et performances exceptionnelles.

	1,5 l MULTIJET <sub>3</sub> 100 CH M6	1,5 l MULTIJET <sub>3</sub> 120 CH M6	2,0 l MULTIJET <sub>3</sub> 145 CH M6	2,0 l MULTIJET <sub>3</sub> 145 CH A8	2,0 l MULTIJET <sub>3</sub> 180 CH A8		
Cylindrée	1 499 cm³	1 499 cm³	1 997 cm³	1 997 cm³	1 997 cm <sup>3</sup>		
Nombre de cylindres, dispositions		4, en ligne					
Alimentation	Injection directe MultiJet <sub>3</sub> "Common Rail" à contrôle électronique, turbo et intercooler						
Puissance et couple	100 ch (75 kW) à 3 500 tr/min 270 Nm à 1 500 tr/min	tr/min	145 ch (106 kW) à 3 750 tr/min 370 Nm à 2 000 tr/min	tr/min	tr/min		
Norme de antipollution	Euro 6d final						
Embrayage et boîte de vitesse	monodisque à sec avec dispositif hydraulique de débrayage Manuelle 6+R			Convertisseur de cou commande électro-hyd Automat			

SOLUTIONS INGÉNIEUSES POUR PLUS DE PLACE.



Nouveau Scudo et Nouveau E-Scudo sont conçus spécifiquement pour vos missions quotidiennes. Quelle que soit votre activité, ils sont équipés de solutions et de fonctionnalités agiles pour vous offrir une flexibilité maximale pour votre travail.





PERSONNALISEZ LE.

Transformez Nouveau Scudo en un utilitaire qui fait la différence.

La large gamme d'accessoires et de fonctions d'aménagement vous donne la liberté de créer l'utilitaire de travail adapté à votre activité, quelle qu'elle soit.

LE STYLE QUI VOUS RESSEMBLE.



(691) Grise Platinum

**COLORIS** 



(632) Noir Perle



(113) Grise Artense



(549) Blanc







### L'ATTENTION DU DÉTAIL<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Les versions peuvent varier pour le marché suisse.

### **JANTES TÔLE**



**16"** vec cabochons de série



17" avec cabochons

#### **JANTES**



Enjoliveur complet 16" Opt.1M4/1M5



17" noires avec enjoliveurs Opt. 1M8/1M9

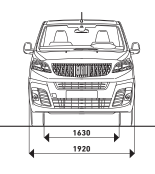


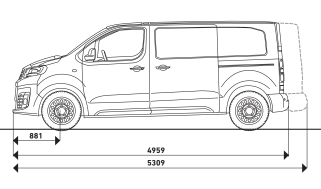
Jantes aluminiur
17" grises
Opt.1MA/1MB

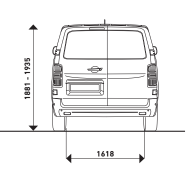


Jantes aluminium 17" diamantées Opt.1MC

### SCUDO FOURGON<sup>1</sup>







Dimensions extérieures (mm)	STANDARD	MAXI
Longueur	4959	5309
Largeur (hors rétroviseurs)	1920	1920
Hauteur sans / avec charge utile majorée	1881	1935
Empattement	3275	3275
Porte-à-faux avant / arrière	881/803	881/1153
Largeur voie avant / arrière au centre de roues	1630/1618	1630/1618
Espace de chargement (mm)		
Longueur au sol / à mi-hauteur	2512 - 3674**	2862 - 4026**
Largeur / Largeur entre les passages de roues	1628 / 1258	1628 / 1258
Hauteur	1397	1397
Hauteur du seuil de chargement	544	600
Portes arrière : Largeur / Hauteur	1282 - 1220	1282 - 1220
Porte latérale coulissante : Largeur / Hauteur	935 - 1241	935 - 1241
Volume (m³)	5,3 - 5,8**	6,1 - 6,8**

Moteur (masses - kg)	1.5 Multijet₃ 102 ch S&S	1.5 Multijet₃ 120 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S	2.0 Multijets 145 ch S&S AT8	2.0 Multijets 180 ch S&S AT8	1.5 Multijet₃ 102 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S AT8	2.0 Multijet3 180 ch S&S AT8
Masse en ordre de marche	1661	1662	1728	1762	1777	1745	1782	1796	1796
Charge utile avec conducteur	1034	1033	1102	1033	1013	1085	1318	1304	1304
Poids total autorisé en charge (PTAC)	2695	2695	2830	2795	2790	2830	3100	3100	3100
Poids total autorisé en charge (PTAC) avec charge utile majorée	2830	-	3100	3100	3100	-	-	-	-
Cylindrée (cm³)	1499	1499	1997	1997	1997	1499	1997	1997	1997
Puissance maximale : kW (ch) à tr/min	75 (102) à 3500	88 (120) à 3500	106 (145) à 3750	106 (145) à 3750	130 (177) à 3750	75 (102) à 3500	106 (145) à 3750	106 (145) à 3750	130 (177) à 3750
Couple maximal : Nm à tr/min	270 à 1600	300 à 1750	340 à 2000	370 à 2000	400 à 2000	270 à 1600	340 à 2000	370 à 2000	400 à 2000
Norme européenne d'émission		•	•		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

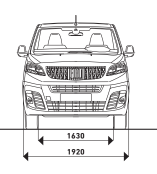
#### Transmission

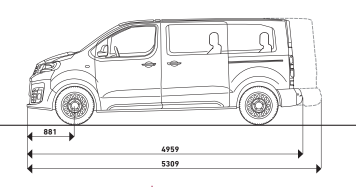
Boîte de vitesse	manuelle à 6 rapports	automatique à 8 rapports	manuelle à 6 rapports	automatique à 8 rapports	
Traction	avant				
Ravitaillement					

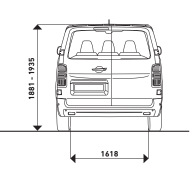
69

### Capacité réservoir de carburant (litres) 1 Les versions peuvent varier pour le marché suisse.

## SCUDO CREW CAB<sup>1</sup>







	CREW	V CAB	CREW CAB BUSINESS		
Dimensions extérieures (mm)	STANDARD	MAXI	STANDARD	MAXI	
Longueur max.	4959	5309	4959	5309	
Largeur (hors rétroviseurs)	1920	1920	1920	1920	
Hauteur sans / avec charge utile majorée	1881	1935	1881	1935	
Empattement	3275	3275	3275	3275	
Porte-à-faux avant / arrière	881 / 803	881 / 1153	881 / 803	881 / 1153	
Largeur voie avant / arrière au centre de roues	1630 / 1618	1630 / 1618	1630 / 1618	1630 / 1618	
Espace de chargement (mm)					
Longueur au sol / à mi-hauteur (Repliable)	1587	1937	1587 / 1953*	1937 / 2302*	
Largeur / Largeur entre les passages de roues	1628 / 1258	1628 / 1258	1628 / 1258	1258	
Hauteur	1397	1397	1397	1397	
Hauteur du seuil de chargement	544	600	544	600	
Portes arrière : Largeur / Hauteur	1282 - 1220	1282 - 1220	1282 - 1220	1282 - 1220	
Porte latérale coulissante : Largeur / Hauteur	935 - 1241	935 - 1241	935 - 1241	935 - 1241	
Volume (m³)	3,2	4	3,2	4	

Moteur (masses - kg)	1.5 Multijet₃ 120 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S AT8	2.0 Multijet₃ 180 ch S&S AT8	2.0 Multijet <sub>3</sub> 145 ch S&S	2.0 Multijet₃ 145 ch S&S AT8	2.0 Multijet₃ 180 ch S&S AT8
Masse en ordre de marche	1735	1810	1840	1840	1840	1880	1880
Charge utile avec conducteur	960	1020 / 1220*	990 / 1185*	990 / 1185*	1260	1220	1220
Poids total autorisé en charge (PTAC)	2695	2830 / 3030*	2830 / 3030*	2830 / 3030*	3100	3100	3100
Poids max remorquable freiné	2000	2300 / 2500*	2300 / 2500*	2300 / 2500*	2500	2500	2500
Poids total roulant autorisé	4230	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Cylindrée (cm³)	1499	1997	1997	1997	1997	1997	1997
Puissance maximale : kW (ch) à tr/min	88 (120) à 3500	106 (145) à 3750	106 (145) à 3750	130 (177) à 3750	106 (145) à 3750	106 (145) à 3750	130 (177) à 3750
Couple maximal : Nm à tr/min	300 à 1750	340 à 2000	370 à 2000	400 à 2000	340 à 2000	370 à 2000	400 à 2000
Norme européenne d'émission				E6d-FMC			
Transmission							
Boîte de vitesse	manuelle à 6 rapports automatique à 8 rapports manuelle à 6 rapports automatique à 8 rapports						
Traction		avant					
Ravitaillement							

<sup>\*</sup> Augmentation de la charge utile \*\*Con modularità

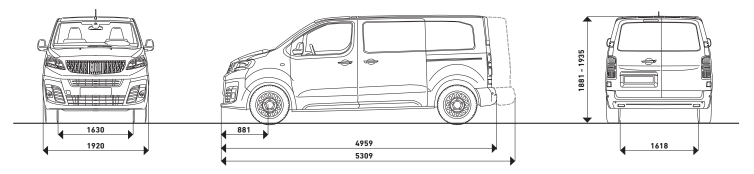
Capacité réservoir de carburant (litres)

69

n modularità

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### E-SCUDO<sup>1</sup>



Longueur		STANDARD		MAXI			
Batterie	50 kW		75 kW	50 kW		75 kW	
Charge utile	Standard	Majorée	Standard	Standard Majorée		Standard	
Dimensions extérieures (mm)	·				·		
Longueur		4959			5309		
Largeur (hors rétroviseurs)		1920			1920		
Largeur (avec rétroviseurs)		2204			1935		
Hauteur	1881 >1900* 1881		1935	>1900*	1935		
Empattement	•	3275	•••••		3275		
Porte-à-faux avant / arrière		881 / 803		881 / 1153			
Largeur voie avant / arrière au centre de roues		1630 / 1618		1630/1618			
Espace de chargement (mm)							
Longueur au sol / à mi-hauteur		2512 / 3674**		2862 / 4026**			
Largeur / Largeur entre les passages de roues		1628 / 1258		1628 / 1258			
Hauteur	•	1397	•••••	1397			
Hauteur du seuil de chargement		544* / 613*			600* / 633*		
Portes arrière : Largeur / Hauteur	•	1282 - 1220		1282 - 1220			
Porte latérale coulissante : Largeur / Hauteur	•	935 – 1241		935 – 1241			
Volume (m³)		5,3 - 5,8**		6,1 – 6,6**			
Moteur électrique							
Moteur électrique / Nbr de pôles			Moteur synchrone à aimar				
Puissance maximale (kW (ch) à tr/min)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		10				
Couple maximal : Nm à tr/min	•		26				
Vitesse maximale (km/h)				130			
0-100 km / h (en s) selon équipement	10,8/1	12,1	11,9/13,3	10,8/12,1		11,9/13,3	
Autonomie en km (WLTP)	Jusqu'à		Jusqu'à 329	Jus	squ'à 231	Jusqu'à 329	

<sup>\*</sup> Augmentation de la charge utile \*\*Con modularità

<sup>1</sup> Les versions peuvent varier pour le marché suisse.

	l			I		
Longueur		STANDARD			MAXI	
Batterie	50	kW	75 kW	50 kW		75 kW
Charge utile	Standard	Majorée	Standard	Standard	Majorée	Standard
Masses (kg)						
Poids total roulant autorisé (PTRA)	3 places: 3875	3 places: 4100	3 places: 4100	3 places: 3905	3 places: 4100	3 places: 4055
Poids total autorisé en charge (PTAC)	3 places: 2875	3 places: 3100	3 places: 3905	3 places: 2905	3 places: 3100	3 places: 3055
Poids à vide (MRO) = poids à vide + 75 kg (poids du conducteur)	3 places: 1949		3 places: 2100	3 places: 1977		3 places: 2128
Poids max remorquable freiné		1000			1000	
Charge utile avec conducteur	3 places: 926	3 places: 1151	3 places: 927	3 places: 928	3 places: 1123	3 places: 927
Charge utile hors conducteur	1001	1226	1002	1003	1198	1002

Mode de conduite	POWER	NORMAL	ECO
Puissance kW	100	80	60
Couple maximal (Nm)	260	210	190

Consommation et émissions	STANDARD	MAXI
WLTP: consommation d'énergie mixte (l/100 km)		
1.5 MultiJet 102 S&S	6,1 – 7,2	6,2 - 7,3
1.5 MultiJet 120 S&S	6,1 – 7,1	-
2.0 MultiJet 145 S&S	6,7 – 7,6	6,9 – 7,9
2.0 MultiJet 145 S&S AT8	6,9 – 8,0	6,9 – 8,0
2.0 MultiJet 180 S&S AT8	6,8 – 7,8	6,8 – 7,8
Équivalent essence (l/100 km)		
1.5 MultiJet 102 S&S	7,0 – 8,2	7,1 – 8,3
1.5 MultiJet 120 S&S	7,0 – 7,8	-
2.0 MultiJet 145 S&S	7,6 – 8,7	7,8 – 9,0
2.0 MultiJet 145 S&S AT8	7,8 – 9,1	7,8 – 9,1
2.0 MultiJet 180 S&S AT8	7,8 – 8,9	7,8 – 8,9
WLTP: Émissions de CO, en cycle mixte (g/km)		
1.5 MultiJet 102 S&S	161 – 7188	164 – 7191
1.5 MultiJet 120 S&S	161 – 7188	-
2.0 MultiJet 145 S&S	176 – 7200	180 – 7207
2.0 MultiJet 145 S&S AT8	181 – 7209	181 – 7209
2.0 MultiJet 180 S&S AT8	179 – 7206	179 – 7206
Émissions de CO, liées à la fourniture de carburant e	et/ou d'électricité (g/km)	
1.5 MultiJet 102 S&S	30 – 35	30 – 35
1.5 MultiJet 120 S&S	30 – 35	-
2.0 MultiJet 145 S&S	33 – 37	33 – 38
2.0 MultiJet 145 S&S AT8	33 – 39	33 – 39
2.0 MultiJet 180 S&S AT8	33 – 38	33 – 38

NB : Toutes les données (ex. poids à vide, capacité, consommation d'énergie, autonomie, etc.), se réfèrent à la version standard sans options. Les données de capacité incluent le poids du conducteur.

Les valeurs d'autonomie et de consommation d'énergie avec propulsion électrique sont définies sur la base d'essais officiels, conformément aux dispositions de la réglementation UE en vigueur au moment de l'homologation. Les valeurs indiquées sont calculées selon la procédure de test WLTP.

Le cycle COMBINE WLTP se compose de quatre sous-cycles : Faible, Moyen, Élevé et Extra Élevé. Le cycle WLTP CITY se compose de deux sous-cycles : Bas et Moyen et représente un cycle urbain.



décrits et/ou illustrés dans cette brochure sont proposés en option. Les illustrations sont à titre purement indicatif. Pour plus de détails/informations, veuillez consulter le site officiel de Fiat Professional. Fiat Professional® est une marque de FCA US LLC, une filiale de Stellantis N.V. Fiat Professional 04.3.4178.34 - S - 08/2022 - Astara Ital Switzerland AG - Zürcherstrasse 111 - 8952 Schlieren